

汕头醇酸烘干绝缘漆检测 氨基烘干绝缘漆检测

产品名称	汕头醇酸烘干绝缘漆检测 氨基烘干绝缘漆检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

绝缘漆是油漆中的一种特种漆。是以高分子聚合物为基础，能在一定的条件下固化成绝缘膜或绝缘整体的重要绝缘材料。具有良好的热性能、机械性能、电化性能和化学性能。现已被广泛应用。

要跟大家介绍一下绝缘漆的检测项目及标准有哪些。检测项目：黏度、酸值、不挥发物含量、干燥时间、漆膜外观、吸水率、耐热性、耐油性、体积电阻系数等。检测标准：

GB/T 27749-2011 绝缘漆耐热性试验规程 电气强度法

HG/T 3330-1980 绝缘漆漆膜击穿强度测定法

HG/T 3330-2012 绝缘漆漆膜击穿强度测定法

HG/T 3331-2012 绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法

HG 3332-1978 绝缘漆耐电弧性测定法

HG/T 3371-2012 氨基烘干绝缘漆

HG/T 3372-2012 醇酸烘干绝缘漆

HG/T 3375-2003 有机硅烘干绝缘漆

HG/T 3855-2006 绝缘漆漆膜制备法

HG/T 3856-2006 绝缘漆漆膜吸水率测定法

HG/T 3857-2006 绝缘漆漆膜耐油性测定法

JB/T 7599.1-2013 漆包绕组线绝缘漆 第1部分：一般规定

JB/T 7599.10-2013 漆包绕组线绝缘漆 第10部分：180级聚氨酯漆包线漆

JB/T 7599.11-2013 漆包绕组线绝缘漆 第11部分：聚乙烯醇缩丁醛自粘漆包线漆

JB/T 7599.12-2013 漆包绕组线绝缘漆 第12部分：聚酰胺自粘漆包线漆

JB/T 7599.13-2013 漆包绕组线绝缘漆 第13部分：芳族聚酰胺自粘漆包线漆

JB/T 7599.14-2013 漆包绕组线绝缘漆 第14部分：环氧自粘漆包线漆

JB/T 7599.2-2013 漆包绕组线绝缘漆 第2部分：120级缩醛漆包线漆

JB/T 7599.3-2013 漆包绕组线绝缘漆 第3部分：130级聚酯漆包线漆

JB/T 7599.4-2013 漆包绕组线绝缘漆 第4部分：130级聚氨酯漆包线漆

JB/T 7599.5-2013 漆包绕组线绝缘漆 第5部分：155级聚酯漆包线漆

JB/T 7599.6-2013 漆包绕组线绝缘漆 第6部分：180级聚酯亚胺漆包线漆

JB/T 7599.7-2013 漆包绕组线绝缘漆 第7部分：200级聚酰胺酰亚胺漆包线漆

JB/T 7599.8-2013 漆包绕组线绝缘漆 第8部分：240级芳族聚酰胺亚胺漆包线漆

JB/T 7599.9-2013 漆包绕组线绝缘漆 第9部分：155级聚氨酯漆包线漆